Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/518,685

Examiner

Chukwuma O. Nwaonicha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

The second second

RAMDANI ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	3	2_				Date						Cla	im				_[	Date	•			
Final	Original,	ゲンジー	1										Final	Original									
_	1)	_	+	+	-		-	$\dashv$	_					51		-	_				_	$\dashv$	$\neg$
	4	_	╁	+	$\dashv$			$\dashv$	-	-				52	$\dashv$	$\dashv$		_		$\dashv$	$\dashv$	-	_
	1 8	_	╁	+				$\dashv$	-					53		$\dashv$		_	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	一
	#	_	╁	╅	$\dashv$		$\vdash$	_	$\dashv$		-			54	$\dashv$	$\dashv$	-	_	_	Н	$\neg$		ᅥ
	5	_	╁	╅	一	-,-	Н							55		Ħ		_		Н	$\neg$		ㅓ
<del> </del>	6	_	+	╅	$\dashv$		Н				_			56							-	$\dashv$	一
	+		╁	+		_				$\vdash$	-			57	$\dashv$	$\dashv$		-	_	$\vdash$	$\exists$		ᅥ
	8		╁	$\dashv$			Н	-		$\vdash$	-			58	$\neg$	一		_	-	Н	$\exists$		$\dashv$
		-	t	+							_			59	$\dashv$				<del>                                     </del>	Н		$\neg$	$\dashv$
	1p	_	$^{+}$	$\forall$		_	_	$\neg$						60					$\vdash$	П			$\neg$
-	1	$\vdash$	$\dagger$	┪		_								61	$\neg$	_	_			П			$\neg$
	12	-	+	7		П								62	$\vdash$					П			╗
	18		+	7	-	М				<del>                                     </del>	Г			63	$\dashv$				Γ	П			
<b>—</b>	14		$^{\dagger}$	7		Η-	Н			$\vdash$				64						П		П	$\dashv$
	1,5	Н	$\dagger$	7	_	<del>                                     </del>				$\vdash$	_			65									$\neg$
	16	$\vdash$	Ť	T	_	_						1		66	П	_							
	17	<del> </del>	T	1		_					Г			67									
	1B	H	$\dagger$	1		-			Г	-	$\vdash$			68	П			_					
	19	H	Ť	7		_		H	$\vdash$	Г				69	П								
	20	V	7	┪			$\vdash$			l –				70									П
	21	Ť	T	T								1		71	П				Г			П	
	22	H	Ť	T								1		72									
	23	Ħ	T	7				Г				1		73					Π				
	24	H	T			Г						1		74					Π	Г			
	25	П	Ť	1		Т				Г		1		75									
	26	Н	T	1						ऻ		1		76									
	27	Π	$\top$	T						Г	Г			77									
	28	П	†							Г	Г	1		78				Г		Γ			
	29	コ	7	T		Г				Г		1		79					Ī	Г			
	30	Ť	T	T		Г						1		80				Г					
	31	Γ	1							Г	Π	1		81				Г					
	32	Τ	T	$\neg$			Г			Ī		1		82									
	33	Г					Г				Г	1		83									
	34	Γ	T	╗	_	Π						]		84									
	35		T									]		85									
	36		Ι						L			]		86	Ш		oxdot		<u>L</u>	L			
	37		Ι						匚			]		87			Ĺ		L	<u> </u>	ட	_	<u></u>
	38		$\prod$									]		88	_	L	<u> </u>	L.	_	$oxed{oxed}$			L
	39		$\perp$					<u> </u>	L	L	1_	1		89	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	1_	<u> </u>		<u>L</u>	L_
	40	Ĺ					<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		_	<u> </u>	1	<u></u>	90	Ш	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
	41	L		$\Box$		$oxed{oxed}$	L	L		L	乚	1	<u></u>	91		<u> </u>	<u> </u>	1_	┖	1.	L_	<u> </u>	<u> </u>
	42	Ĺ					匚		L	<u> </u>	<u> </u>	1		92		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	L	$\perp$			上	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1		93	L_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	1_	_	<u> </u>	Ь	<b>⊢</b>
<u> </u>	44	L	4	_	_		<u> </u>	丄	$\vdash$	<u> </u>	L.	1		94	<u> </u>	<u> </u>	_	ـ	<del> </del> _	<del> </del> _	<del> </del>	┞	<u> </u>
	45	L	┸		_	<u> </u>	┖	↓_	oxdot	_	<u> </u>	1		95	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	↓_	┞-	<b>L</b>	_	<u> </u>
	46	L	1	_		$\perp$		<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	1		96	<u> </u>	<u> </u>	L	┺	ـ		┞	<del> </del>	<u> </u>
	47	1	_		_	$oxed{oxed}$	_	L	_	↓_	<u> </u>	1		97	ldash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	↓_	-	<u> </u>	┞
<u></u>	48	L	$\perp$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	┖	<u> </u>	1_	丄	1		98	<b>_</b>	<u> </u>	_	↓_	1	1	<del> </del>	┞	$\vdash$
	49	Ļ	1	_	L	_	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$	╄	1		99	$\vdash$		$\vdash$	-	↓_	1	├-	<b>!</b>	<b>├</b>
<u></u>	50	L	$\perp$		L_	<u> </u>	<u>L</u>		<u>L_</u>	<u>L</u>	1	J	L	100	Ц.	L	L.	İ	1	1	<u>L_</u>	<u> </u>	<u></u>

010						ale	<del>,</del> ,			
Final	Original									
	51								$\neg$	_
	51 52 53		_		┪	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		一
	53	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	_	⊣
	53		$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$		ᅥ
	54 55		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-		
	55		4	_	_			-	_	_
	56	$\Box$		_		_			_	_
	57		_							_
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									$\neg$
	63	$\vdash$				_				
	64	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
├─	65	$\vdash$	$\dashv$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del></del>	65 66	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>			$\dashv$
	66	$\vdash \vdash$				$\vdash$		_		$\dashv$
	67	Щ				$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	$\Box$
	68	Ш	_							
	68 69									
	70					Ĺ				
	71									
	72									
	71 72 73 74 75									
-	74	Н	$\neg$	_		_		-	Т	
	75	Н	-	_	-		_	-	$\vdash$	$\vdash$
	76	$\vdash$		_	_	-	-			$\dashv$
	76 77		-	_				_		Н
	770	Н		_	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	├	Н
<u> </u>	78	$\vdash$		_		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	79 80	Ш		L		_	_	_	<u> </u>	Щ
	80	L			_	L	<u>L</u>	_	_	Ш
	81				L		L		L	
	82 83							l		Ш
	83									
	84									
	85							Г	Г	П
	86					Г		Т		П
	87	Г		Г	$\vdash$	Г	Г	Т		П
$\vdash$	87 88	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	Н	T	Н
<b>—</b>	89	<del>                                     </del>	Н	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
<del> </del>	00	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	90 91	H	H	-	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	91	├-	<u> </u>	-	-	⊢	<del>  -</del>	├-	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	├-	$\vdash$
	93	<b>!</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	├-	Ь-	Ш
	94	ـــــ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	Ш
	95	L		$oxed{oxed}$	<u></u>	上		乚		Ш
	96	$\mathbb{L}^{-}$	Ľ	L	L	L	L	L	L	$\lfloor \rfloor$
	97	Г			Γ		Γ	Γ	Γ	
	98	П		Г	Г	Π	Г		Γ	П
	99	1	$\vdash$	$\vdash$	T	Ι-	Т	1	1	П
L	1 33	1	I	1	1	1	1		1	

E         E	Claim
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	밀미교
101	وة اق
101	"   5
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131	
103	101
103	102
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   131   132   108	103
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   131   132   108	104
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   133   131   132   132   134   135   132   134   135	105
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	106
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   132   131   132   132   132   133   131   132   132   133   134   135	107
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	107
110	100
111	109
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	110
113	111
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	112
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	113
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	114
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	115
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	116
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	117
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	118
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	119
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	120
124 125 126 127 128 129 130 131 132	120
124 125 126 127 128 129 130 131 132	121
124 125 126 127 128 129 130 131 132	122
127 128 129 130 131 132	123
127 128 129 130 131 132	124
127 128 129 130 131 132	125
131	126
131	127
131	128
131	129
131	130
132	131
	132
133	133
134	134
135	135
136	136
135 136 137	137
138	138
138	139
140	140
141	
142	141
143	143
144	
145	
146	
147	147
148	148
149	
150	150